Index of (	Claims

Allowed

Application/Control No	٥.
------------------------	----

09/942,620 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL. Art Unit

2141

Rejected (Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Kristie Shingles

Α

Restricted

I Interference

O Objected

Appeal

						لـــ					
		<del></del>									
Cla	<b>—</b>		_		ate	;					
Final	Original	12/12/05									
		\ √	4	_		_	_	_		$\dashv$	
<u> </u>		· V		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	
<u> </u>	2		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	
<u> </u>	4		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	=			$\dashv$	
	5	J	-		$\dashv$	$\dashv$	_			一	
	6	ż			$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	
	7	1		_				_		$\dashv$	
	8	1							_		
	9	1								П	
	10	1									
	11	1									
	12	1									
	13	77777777									
<u></u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	Ш						Ш		
<u> </u>	15									-	
<u> </u>	16										
	17	-	-							$\vdash$	
	10	-					-	_	$\vdash$	Н	
	20					H		$\vdash$	┢		
	21		-								
	22				_					П	
	23							$\vdash$		П	
	24										
	25										
	26	L			_			_	_	Ш	
	27	<u> </u>			_	_			_		
<u> </u>	28	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	_		
<u></u>	29	-		-		<u> </u>		-		Ш	
	31	⊢	_		_				ļ	Н	
-	30	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-		├	Н	
	32 33	$\vdash$	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	┢═	<del>                                     </del>	H	
	34	t						<del>                                     </del>		Н	
	35	T					_			П	
	35 36										
	37										
	38	L			$\Box$	$\Box$	匚		L		
	39			_	_	<u> </u>	_	L	_	Ш	
	40	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	_	$\vdash$	
<u> </u>	41	₩	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	$\vdash$	
-	42	┼	-	-	$\vdash$	⊢	-	-	-	H	
	43	┼		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H		-	
-	45	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	46	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H	<del>                                     </del>	
	47	<del>                                     </del>			H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	T	$\vdash$	
	48	T	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$			T		
	49		Г								
	50					Π					

Cla	im					ate	;			
	1						П	$\neg$	П	
Final	Original									
	51									
l	52									
	53									
	54									
	55	$\neg$								
	56		T				$\neg$	$\neg$		
_	57		$\neg$				寸			
<b>—</b>	58		$\dashv$			$\neg$				
<b>—</b>	59	-	$\neg$				$\dashv$			
	60	_	$\dashv$		_				$\neg$	
	61	$\dashv$		_			$\neg$		$\neg$	
	62		_			-	$\dashv$	_		
$\vdash$	63		$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	64		-	-	-		-	$\vdash$		
	65		_				-	-		
<u> </u>	66	-	_			-	$\dashv$		-	
-	66 67		-				$\dashv$			
	68	-	_		$\vdash$		$\dashv$			
	69		_				-		_	
						_				
-	70	-	-			-				
-	71 72	-								
-	73					-				
-	74	-	_		-	-		_		
-	75				$\vdash$		_			-
-	76			-	$\vdash$			-		-
	77			_	$\vdash$		_			_
	78					┢				-
	79	-				-	_		_	_
-	80	Н		-	┢					_
	81				╁─	H				
$\vdash$	82		_		<del> </del>			-		$\vdash$
<u> </u>	83		_	-	Н	$\vdash$		-		$\vdash$
$\vdash$	84	Н		├	$\vdash$	$\vdash$		_	_	
<u> </u>	85	$\vdash$	_			$\vdash$	_	<del> </del>		H
	86	$\vdash$		H	T	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$
	87	Н		$\vdash$		Ι-			$\vdash$	<b>-</b>
-	88	$\vdash$		Т	$\vdash$	l			<del>                                     </del>	
	89		-	$\vdash$	T					
	90		_							
	91		_							Г
	92			Г		Г				
	93									
	94			Г						
	95									
	96									
	97									
	98				$\Box$		L			
	99									
	1	_		T	1-	1				

100

Tell   Tell	Cla	aim	Date							$\neg$	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149									_		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	a	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Fin	rig						i			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		0									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101		_	_						$\neg$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	_	103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									П
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105					-				П
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1111									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	Г	Г							П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115			Γ						
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116						Г			
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118							_		П
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1110									П
123		120					Г				$\Box$
123		121	Г		Г						
123		122		_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Г			Г			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г	_			Г			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125			_						
131		126	T		Т						П
131		127			1	Г					П
131		128						Г			П
131		129						Г			П
131		130	Г								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\vdash$								$\Box$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									$\Box$
134		133	Π								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	П				Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139				Ľ	L		L		
141		140	Ĺ		Ĺ	Ĺ	L	L			$\Box$
143		141		匚		L					
143					L				匚	Ĺ	
145		143	$\Box$	L	L	匚	L				Ш
146 147 148 149											oxdot
146 147 148 149		145	$L^{-}$					L			
147 148 149		146				L	L		L	匚	
149											
149					$L^{-}$			L		Ĺ	$\Box$
					$\Gamma^{-}$						
		150			$\Box$						